



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POLUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 732/11/2016/F/3

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Zdzeszowice 47-330 Zdzeszowice ul. Wschodnia 2 |
| Zlecenie Nr: | 732/11/2016 |

(A) - metoda akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 (Ae) - metoda akredytowana z zakresu elastycznego; referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 (Ar) - metoda akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 N - wynik niezgodny z wymaganiami

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Punkt poboru: | Kurek czerpalny |
| Przedmiot badania: | Woda przeznaczona do spożycia |
| Adres poboru: | 47-330 Zdzeszowice, Krępna |
| Miejsce poboru: | SUW Raszowa |
| Schodzenie wody: | SUW |
| Rodzaj ujęcia: | brak danych |
| Temp. pobranej próbki: | 11,0 °C |
| Data i godzina: | 14-11-2016 12:36 |

Pobór próbek wg: (A) PN-ISO 5667-5:2003
 Transport próbek: JARS Sp. z o.o. Próbkobiorca: Wołoch Waldemar

Numer próbki: 5110/11/16 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 14-11-2016 Data zakończenia badań: 21-11-2016

| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność** | N |
|------|----------------------------------|---------|--|-------------------|--------|--------------|---|
| LK | Barwa | mg/l Pt | (A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6 | MZ-2 | < 5 | | |
| LK | Jon amonowy | mg/l | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | MZ-2 0,50 | < 0,13 | | |
| LK | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027:2003 | MZ-2 1,0 | 0,31 | ±0,05 | |
| LL | pH | - | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-2 6,5 - 9,5 | 7,8 | ±0,2 | |
| LL | Przewodność elektryczna właściwa | µS/cm | (A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.) | MZ-2 2500 | 556 | ±28 | |
| LK | Liczba progowa smaku | TFN | (A) PN-EN 1622:2006 | MZ-2 | < 1 | | |
| LK | Liczba progowa zapachu | TON | (A) PN-EN 1622:2006 | MZ-2 | < 1 | | |

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz. Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 22-11-2016 | Autoryzował: Kosycarz Grzegorz Grzywacz Natalia Rykulska Katarzyna | Zatwierdził: Doradca Analityczny Anna Olszowy | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|